

## MASCHERINA CHIRURGICA 4 VELI 98% FILTRAGGIO - azzurra con lacci - tipo IIR conf. 600 pz.



MASCHERA CHIRURGICA A 4 STRATI AFLUID® con lacci - azzurra - conf. da 600 (12 scatole da 50) Maschere chirurgiche resistenti agli spruzzi di liquidi, costituite da uno strato di polietilene a rete e tre di tessuto non tessuto, laminati a "sandwich". Ogni strato è strutturato per la specifica funzione cui è destinato: resistente agli spruzzi di liquidi, protettiva, filtrante, antimacerante. AFLUID® esalta le sue caratteristiche in situazioni ad alto rischio di contaminazione: uno strato aggiuntivo costituito da un film di polietilene a rete con struttura esagonale rende la maschera resistente agli spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati, possibile via di trasmissione di virus infettivi. Maschera chirurgica di Tipo IIR, secondo UNI EN 14683:2014. AFLUID® è un dispositivo medico di Classe I, autocertificato presso il Ministero della Salute italiano. Per i chirurghi e per il personale di sala operatoria che desiderano una protezione perfetta nei confronti di pazienti potenzialmente infetti. Made in Italy. Scatola multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, Arabo.

4 strati: 1° resistente agli spruzzi di liquidi - polietilene a rete con struttura esagonale 2° esterno colorato - cellulosa e poliestere, con fibre orientate 3° filtrante - melt blown di fibrille di polipropilene 4° interno antimacerante (a contatto con il viso) - polipropilene - polietilene Bordi: Polipropilene bianco anallergico Dimensioni - peso: 92x180 ± 3 mm - 4,2g Efficienza di filtrazione (B.F.E.): =99% secondo EN 14683:2019 + AC:2019 Resistenza a flusso respiratorio: 30 Pa/cm<sup>2</sup>

secondo EN 14683:2019 + AC:2019 Carica microbica: =30 UFC/g secondo EN 14683:2019 + AC:2019 Resistenza a spruzzi di liquidi: Resistente a pressione di 16 kPa, secondo ISO 22609, correlato a EN 14683:2019 + AC:2019